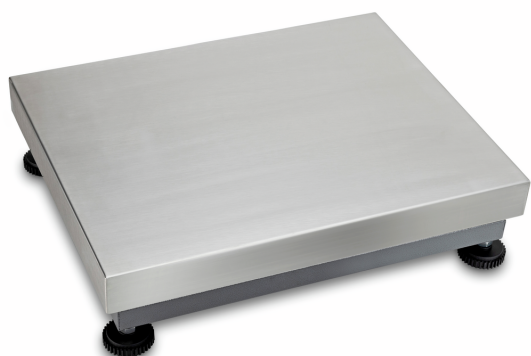


KERN KBP 6V20LM

KERN

Plateau: Weegplateau edelstaal, onderbouw gelakt staal, aluminium weegcel met siliconen coating met stof- en spatwaterdicht IP65



Functies

Bescherming IP - meetcel IP65

Milieuomstandigheden

Omgevingstemperatuur [Min] -10 °C

Omgevingstemperatuur [Max] 40 °C

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N) 1 d

Afmetingen verpakking (B×D×H) 710×360×190 mm

Nettogewicht 3,8 kg

Verzendmethode Pakketdienst

Nettogewicht ca. 3,8 kg

Brutogewicht ca. 7 kg

Verzendgewicht 9,7 kg

Diensten

Artikelnummer voor conformiteitsbeoordeling (ijking) 965-228

Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie 963-128

Pictogrammen

STANDARD



FACTORY



Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Component
Productgroep	Plateau
Productfamilie	KBP-V20-IP65

Meetsysteem

Weegbereik [Max]	3 kg; 6 kg
Afreesbaarheid [d]	200 mg
Minimumgewicht [Min]	20 g; 40 g
Weegcel type	aluminium IP65 met siliconen coating
Weegcel - verbinding	4-draads
Weegcel - resolutie (kalibreerbaar)	2 × 3000 e

Approval

Ijkeenheid [e]	1 g; 2 g
Conformiteitsbeoordeling af fabriek mogelijk	✓

Ontwerp

Afmetingen weegplateau (B×D×H)	300×300×110 mm
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Materiaal plateau	staal, gelakt
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	300×300 mm
Kabellengte	2,5 m
Toegestane afleesinrichting-kabellengte [Max]	3 m
Transportbeveiliging - aanhaalmoment	0 mNm
Materiaal meetcel(len)	aluminium
Meetcellen - aantal	1
Stelschroeven verstelbaar	✓